



University of Groningen

Oesophagusdruk en longelastiteit

Buytendijk, Hermanus Johannes

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1949

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Buytendijk, H. J. (1949). Oesophagusdruk en longelastiteit. [S.l.]: [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN.

I.

De indirecte pleuradrukbe­paling dient als routine-methode bij het longfunctie-onderzoek te geschieden.

II.

De oesophagus musculatuur staat zeer sterk onder psychische invloeden.

III.

Men moet steeds bij de diagnose van de tetralogie van Fallot denken aan de mogelijkheid van het bestaan van het syndroom van Taussig.

IV.

De perifere longembolieverschijnselen berusten op een reflectoir mechanisme en worden niet veroorzaakt door een veranderde circulatie of O_2 -opname.

V.

Een effectieve rheumabestrijding vereist in de eerste plaats meer aandacht van het hoger onderwijs voor deze volksziekte.

VI.

Een wateroplosbaar contrastmiddel verdient de voorkeur bij het bronchographisch onderzoek.

VII.

Vagotomie bij maagoperaties dient slechts in zeer speciale gevallen overwogen te worden.

VIII.

Een sinusitus bij kinderen kan aanleiding geven tot algemene klachten.

IX.

Fluoriumtoevoeging aan het leidingwater verdient de voorkeur boven locale applicatie, in verband met de cariesbestrijding.

X.

Het toedienen van mydriatica is bij schedeltrauma gecontraïndiceerd.